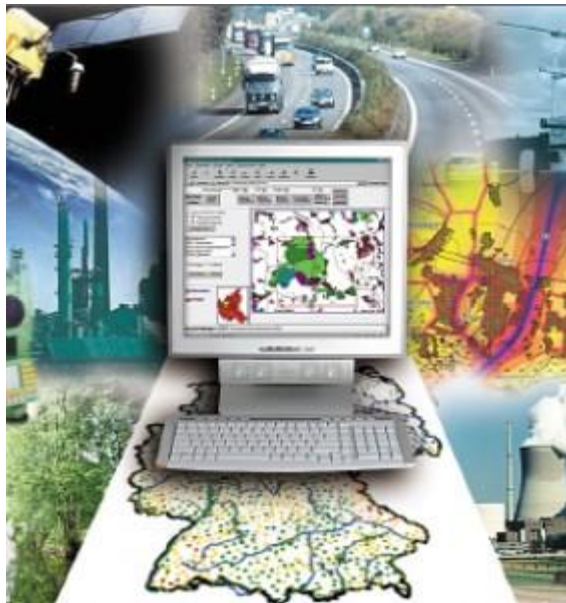




CrowdSourcing & CitizenSciences



**Nutzen, Kosten und Probleme
im Umweltmonitoring**

Institut für Softwaresysteme in Wirtschaft, Umwelt und Verwaltung

Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld

Freitag, 16. Mai 2014



Umwelt-Campus Birkenfeld





Institut für Softwaresysteme

- Forschungsinstitut der Hochschule Trier am Umwelt-Campus Birkenfeld

- Schwerpunkte:
 - Angewandte Forschung (Projektträger, z.B. BMBF, AIF, Unternehmen, ...)
 - Entwicklung und Einführung von betrieblichen Informationssystemen, z.B. SAP
 - Datenqualitätsmanagement
 - E-Government & Umwelt, z.B. elektronische Signatur
 - GreenIT, Geoinformationssysteme, Umweltinformationssysteme, Sensornetze
 - Weiterbildung



Programm - Vormittag

09:30-09:45 **Eröffnung und Grußworte**

Prof. Dr. Rolf Krieger

09:45-10:45 **Motivation und Grundlagen**

CrowdSourcing & Citizen Sciences – Konzepte und Dienste im Überblick

Prof. Dr. Peter Fischer-Stabel

Hochschule Trier, Institut für Softwaresysteme

Crowdsourcing: Rechte der Teilnehmer – Fallstricke für Betreiber

Dr. Mischa Dippelhofer, Rechtsanwalt

Kanzlei Dr. Gottschalk - Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer

Steuerberater, Saarbrücken

10:45-11:00 **Pause**



Programm - Vormittag

11:00-12:00 Anwendungen I - Bürgerdienste

Bürgerbeteiligung/CrowdSourcing am Beispiel rlpDirekt Mängelmelder und rlpDirekt

Dieter Rösge
InnoWIS GmbH, Mainz

Der Mängelmelder – Modernes Anliegenmanagement und Datenqualität in der Praxis

Tobias Vaerst, M.A.
Wer Denkt Was GmbH, Darmstadt

12:00-13:00 Mittagspause



Programm - Nachmittag

13:00-14:00 Anwendungen II – Umwelt- & GeoDaten

CitizenSciences - Der Artenfinder in Rheinland-Pfalz

Dr. Oliver Röller

Pollichia, Verein für Naturforschung und Landespflege e.V.,
Rheinland-Pfalz

OpenStreetMap – Nutzen und Probleme

Roland Ramthun

OpenStreetMap Deutschland

14:00-14:45 Anwendungen III – Weitere Anwendungsfelder

Crowdsourcing in Industrie & Wirtschaft

Zusammenfassung und Schlussdiskussion

Prof. Dr. Rolf Krieger

Hochschule Trier, Institut für Softwaresysteme



Vielen Dank für Ihre Teilnahme an unserer Veranstaltung.

Prof. Dr. Rolf Krieger

Prof. Dr. Peter Fischer-Stabel

Institut für Softwaresysteme
Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld